

Evidenční číslo: S 67/16

# OSVĚDČENÍ

Ing. Dušan SLANÝ

Pan \_\_\_\_\_  
*jméno, příjmení, titul*

Datum a místo narození:	23. října 1961, Brno
Bydliště:	Ambrožova 280/3, 635 00 Brno
Název a sídlo zaměstnavatele:	Soukromý podnikatel
Odborné vzdělání:	Vysokoškolské, obor 26-34-8 Elektroenergetika
Délka odborné praxe:	29 let

vykonal dne 7. března 2016 s úspěchem zkoušku dle § 10 a § 14 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů, a může být pověřen:

## 1. činností pracovníka znalého s vyšší kvalifikací:

a) pro samostatnou činnost (§ 6 vyhl.)

na **hromosvodech a elektrických zařízeních do i nad 1000 V v objektech bez i s nebezpečím výbuchu,**  
(el. zařízení přísl. druhu a napětí podle § 13 odst. 1 vyhl.)

b) pro řízení činnosti (§ 7 vyhl.)

na **hromosvodech a elektrických zařízeních do i nad 1000 V v objektech bez i s nebezpečím výbuchu,**  
[viz písm. a)]

c) pro řízení

1. činnosti prováděné dodavatelským způsobem (§ 8 odst. 1 vyhl.)

na **hromosvodech a elektrických zařízeních do i nad 1000 V v objektech bez i s nebezpečím výbuchu,**  
[viz písm. a)]

2. provozu (§ 8 odst. 2 vyhl.)

na **hromosvodech a elektrických zařízeních do i nad 1000 V v objektech bez i s nebezpečím výbuchu,**  
[viz písm. a)]

2. a) samostatným projektováním (§ 10 vyhl.)

na **hromosvodech a elektrických zařízeních do i nad 1000 V v objektech bez i s nebezpečím výbuchu,**  
[viz bod 1 písm. a)]

b) řízením projektování (§ 10 vyhl.)

na **hromosvodech a elektrických zařízeních do i nad 1000 V v objektech bez i s nebezpečím výbuchu,**  
[viz bod 1 písm. a)]

Platnost osvědčení: do 7. března 2019

V Brně dne 7. března 2016

ELEKTROKONZULT, s.r.o.  
Bratří Žurků 591/5, 617 00 Brno  
E-mail: info@elektrokonzult.com  
www.elektrokonzult.com  
Tel.: 777 761 043 - 4

Ing. Vladimír Brom  
ELEKTROKONZULT, s.r.o.

Zaměstnavatel výše jmenovaného pracovníka potvrzuje platnost vydaného osvědčení dle § 14 odst. 5 vyhlášky č. 50/1978 Sb., ve znění pozdějších předpisů, včetně ověření znalosti místních provozních a bezpečnostních předpisů dle § 14 odst. 1 písm. b) a zdravotní způsobilosti dle § 2 výše uvedené vyhlášky.

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

Podpis zaměstnavatele

Č. j.: 16Zak00051

**Protokol o zkoušce**  
podle vyhlášky č. 50/1978 Sb., v platném znění

Evidenční číslo: S 67/16

Na základě žádosti byl pan

Jméno a příjmení:	<b>Ing. Dušan S L A N Ý</b>
Datum a místo narození:	23. října 1961, Brno
Bydliště:	Ambrožova 280/3, 635 00 Brno
Název a sídlo zaměstnavatele:	Soukromý podnikatel
Pracovní zařazení:	---
Odborné vzdělání:	Vysokoškolské, obor 26-34-8 Elektroenergetika

Délka odborné praxe: 29 let, z toho

na elektrických zařízeních do 1000 V	29 let	na elektrických zařízeních nad 1000 V	29 let
na hromosvodech	29 let	na elektrických zařízeních v objektech s nebezpečím výbuchu	29 let

přezkoušen pro činnost dle:

- § 6 na hromosvodech a elektrických zařízeních do i nad 1000 V v objektech bez i s nebezpečím výbuchu,
- § 7 na hromosvodech a elektrických zařízeních do i nad 1000 V v objektech bez i s nebezpečím výbuchu,
- § 8 (1) na hromosvodech a elektrických zařízeních do i nad 1000 V v objektech bez i s nebezpečím výbuchu,
- § 8 (2) na hromosvodech a elektrických zařízeních do i nad 1000 V v objektech bez i s nebezpečím výbuchu,
- § 10 na hromosvodech a elektrických zařízeních do i nad 1000 V v objektech bez i s nebezpečím výbuchu.

**Hodnocení písemné části: vyhověl - nevyhověl\*).**

Okruhy pro ústní část:

1	Základní zásady poskytování první pomoci při úrazu el. proudem	vyhověl - nevyhověl*)
2	Tísňová volání, prostředky pro poskytování první pomoci na pracovišti	vyhověl - nevyhověl*)
3	Třídy ochrany spotřebičů	vyhověl - nevyhověl*)
4	Postup zajištění pracoviště pro práci na el. zařízeních nn/vn bez napětí	vyhověl - nevyhověl*)
5	Ruční nářadí a OOPP pro práci na el. zařízeních nn/vn	vyhověl - nevyhověl*)
6	Práce na el. zařízeních pod dozorem a pod dohledem	vyhověl - nevyhověl*)
7	Ochrana před úrazem el. proudem	vyhověl - nevyhověl*)
8	Příkaz B	vyhověl - nevyhověl*)
9	Rizika práce na el. zařízeních vn	vyhověl - nevyhověl*)
10	Požadavky právních a normativních předpisů na projektování elektrických zařízení	vyhověl - nevyhověl*)

\*) *nehodící se škrtněte*

Celkové hodnocení zkoušky: **vyhověl - nevyhověl\*).**

V Brně dne 7. března 2016

**Zkušební komise:**

Ing. Vladimír Brom      § 8, § 9, § 10  
p. Jiří Topol            § 8, § 9  
Ing. Věra Bromová

Podpis: \_\_\_\_\_  
Podpis: \_\_\_\_\_  
Podpis: \_\_\_\_\_

